



# 花垣：一个矿业大县的经济涅槃

沈从文笔下《边城》描写的地方。如今的边城 除美景外 更有美好的生活。

猫儿乡洞里村距离花垣县城 28.7公里,青山环绕之下,全村 250 多户村民靠着 1000 多亩旱地和农田维生。若干年前,青山之下的铅锌矿是当地百姓的聚宝盆。1996 年村里开始采矿,一度出现过度开采的局面。10 年后,当地开始整治,矿洞封闭了,村里也没有了开矿的收入。

花垣县需要寻找新的发展路径。我们把发展的思路重新回到农业上,聚焦于蚕

桑经济。花垣县人民法院驻村乡村振兴工作队队长、洞里村第一书记石峰说,在农业专家的指导下,村民把废旧旧棚矿坪覆土后种植桑树。桑树根系发达,容易成活,可以发展养蚕产业。几年间,村里种植桑树 500 多亩。

猫儿乡党委书记吴进国称,当年的关停是一个必须经历的阵痛,乡村发展不能带癌生存。

洞里的变化是整个猫儿乡的一个缩影。原来的矿业大镇转型后,目前全乡种桑

3000 亩,建有蚕房 22 个。全县的生态环境也发生了变化,2021 年国家监测花垣县断面水质居湖南省各县市第四位。不久前,一份大样本民调表明,当地群众对全县生态环境满意度达到 97.5%。

花垣县另一个矿业大镇龙潭镇同样在开掘新的经济增长点,改变乡村面貌。副镇长吴崑透露,脱矿后的龙潭镇在中烟湖南公司的支持下,把烟叶种植作为富农增收的主渠道之一。85 后镇党委书记邓显伟说,1.6 万人的龙潭镇是县里转型的产业重

镇,近年来,农业链条不断拓展,一些外出年轻人开始回到花垣县农村创业。

石栏镇的石佳就是其中之一。大学期间就开始创业的石佳得知家乡有 1200 名留守儿童后,放弃了原来发展顺利的水电安装项目,投入几十万元带领 486 名村里的妇女(有 132 名是建档立卡贫困户)传承苗绣工艺,带领她们靠着指尖经济养家。

花垣县内的东方矿业是国内知名的锰加工企业。负责人张烨透露,2017 年在县委县政府主导下,花垣原有的几大矿区被

整合为东方矿业,产能列全国前五。东方矿业投入 6800 万元,开展设备更新和环境升级,达到了国家绿色发展的标准。

2021 年年底,全县锰矿山企业整合为 1 家。目前,由东方矿业牵头推动的集采、冶、综合利用、精深加工于一体的综合矿业企业集团正在形成。

作为精准扶贫首倡地,花垣县十八洞村这些年是媒体关注的焦点,在过去一年中,共接待游客 60 万人次,比花垣县境内其他几个景区加在一起的游客数量还要多。

除秀美山水外,花垣县旅游开发着力于发掘历史文化。2021 年 6 月,当地投资 18 亿元,以沈从文笔下的边城为文化支撑,建设湘西边城旅游小镇,其中十八洞田园综合体等重点项目陆续开工建设。一幅美好生活图景正在花垣铺展。

## 天津·党建引领团建 做青年知心人

(上接 1 版)通过基层团组织薄弱状况的明显改善,能更好地深入青年之中,知其所思、找准问题,真正为青年朋友办实事。

首先健全制度体系。按照《意见》要求,基层党委要把团建纳入党建总体布局,定期听取团建工作汇报,研究新形势下团建重大事项,协调解决重大问题等,并纳入考核。各级党组织要加强团建组织领导班子管理和干部队伍建设,推进基层团组织负责人兼任团组织负责人,有条件的可交叉任职。

各级党委书记要履行第一责任人责任,一般由党委专职副书记分管共青团工作,推动形成党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责、团组织履职尽责的工作格局。

在巩固传统领域团组织覆盖的基础上,创新基层团组织组建方式,采取联合建团、挂靠建团、产业链建团、片区建团等形式,扩大组织覆盖。构建区域化团建工作体系,建立区域青年工作共建委员会,打破行业、层级、所有制界限,统筹做好区域内团组织建设工作。

拓展新兴领域团组织覆盖。建立一支由专职干部、党建指导员组成的团建指导员队伍,同步推动两新领域党建和团建工作。推进团办青年社团,因地制宜培育发展属青年组织。

团干部的来源渠道随之拓宽。今后,团区委专职干部配备率不低于 85%,配备齐强镇街团(工)委书记并配备至少 1 名以共青团工作为主的工作人员,村(社区)团组织书记配备率 100%,且一般由村(社区)两委 中 35 岁以下的党员或共青团员成员担任。

基层团组织普遍配备挂职、兼职团干部,注重在农村专职党务工作者、青马学员、青年志愿者、创业青年、社会组织负责人等群体中选拔。通过政府购买服务、聘任青少年事务社工、开发志愿者服务项目等方式,多渠道充实团的基层工作力量。完善团干部考核机制,增强工作实绩刚性约束。对于政治过硬、表现突出、群众公认的优秀团干部,择优向党组织推荐。

李龙表示,通过党建引领基层团建,能大大加强各级党组织对基层团组织建设的组织领导,统筹协调,及时研究解决团建建设中的重大问题,着力解决涉及体制机制方面的问题,完善领导机制,解决实际困难,为团组织开展工作创造良好环境。

# 为什么说台湾问题和乌克兰问题没有可比性

中青报 中青网记者 胡文利

随着俄乌冲突陷入胶着状态,一些别有用心的人开始把矛头引向中国,包括不断渲染“中国威胁论”。

美国方面,3月,拜登总统派跨党代表团窜访台湾,前参谋长联席会议主席穆伦提及乌克兰局势,并向民进党当局表达 美国对合作伙伴的坚定支持。4月,美国众议院议长佩洛西宣布访台,但因新冠病毒检测阳性而不得不取消行程。台湾地区方面,民进党当局多次表示对乌克兰的力挺,和对台海局势的担忧。一个以台制华,一个倚美谋独,美台各怀鬼胎,共同炮制今日乌克兰、明日台湾的谬论。

正如中国外交部副部长乐玉成所言,台湾问题与乌克兰问题没有任何可比性。有人在谈到乌克兰问题的时候强调要尊重主权和领土完整,但在台湾问题上却公然践踏一个中国的红线,这是彻头彻尾的双标。

## 台湾问题和乌克兰问题的区别在哪里

台湾问题和乌克兰问题,无论在历史渊源还是国际法理上,都无法相提并论。

从公元9世纪开始,在如今被称为乌克兰的领土上,出现了一个强大的政权——基辅罗斯公国。此后,基辅罗斯经历了扩张和分裂,直至13世纪被蒙古金帐汗国的铁骑彻底摧毁。从19世纪起,乌克兰的民族意识日渐觉醒,1917年,从奥匈帝国独立,但1922年又并入苏联,成为乌克兰苏维埃社会主义共和国,1991年苏联解体后再次独立。

与形成今日乌克兰的漫长而复杂历史截然不同的,台湾自古就是中国领土的一部分,其疆域和文化始终一脉相承。从12世纪开始,中国各朝代政府,在台湾先后建立行政机构,行使管辖权。台湾社会发展也一直延续中华文化传统,即便在甲午战争后的日本殖民期间也是如此。1945年抗战胜利后,中国政府重新恢复了台湾省的行政机构;1949年国民党当局退据台湾,造成台湾与祖国的暂时隔离,但统一始终是两岸人心之所向。

从国际法理来看,乌克兰是一个主权国家,这一事实得到了包括联合国在内的国际社会的普遍认可。联合国官网记载,乌克兰是联合国创始会员国之一。1945年,乌克兰以乌克兰苏维埃社会主义共和国的身份加入联合国;1991年独立后,乌克兰仍然保留了联合国成员国身份。截至2019年12月,共有183个国家与乌克兰建立正式外交关系,包括中国。俄罗斯亦承认乌克兰的主权,1991年苏联解体后双方建交,直至今年2月俄乌战争爆发后断交。

反观台湾,自始至终都是中国的行省,并不具有主权国家地位。1971年之前,在外部势力干涉下,中国在联合国的席位被“中华民国”政府占据。随着新中国国力提升,中华人民共和国的国际影响力也越来越大。1971年10月25日,阿尔巴尼亚、阿尔及利亚等23国在联合国大会发起“两阿提案”,要求恢复中华人民共和国在联合国的一切合法权利,立即把蒋介石集团的代表从联合国一切机构中驱逐出去,联大以76票赞成、35票反对、17票弃权的压倒性多数通过了提案。

这一历史性的一刻,奠定了中华人民共和国的国际地位。从此以后,一个中国成

为国际社会公认的原则,即世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,中华人民共和国是代表全中国的唯一合法政府。一中原则,具有不可动摇的事实和法律基础;各国与中国建立或恢复外交关系,无不以承认一中原则为前提。

## 在美国棋盘上位置不同的两枚棋子

台湾问题与乌克兰问题没有任何可比性。一个中国原则是国际社会共识,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题是中国内政。中国外交部副部长乐玉成5月6日在全球20国智库在线对话会上指出,有些人在谈到乌克兰问题的时候强调要尊重主权和领土完整,但在台湾问题上却公然践踏一个中国红线,支持台独,这是彻头彻尾的双标。

国际上有些人为什么要将乌克兰问题与台湾问题扯到一起?中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所乌克兰室主任研究员赵会荣对中青报·中青网记者表示,将乌克兰问题与台湾问题硬联系起来,意图很明显——一是试图提升台湾的政治地位和国际影响,给外界造成台湾也是主权国家的错觉;二是试图以此干涉中国内政,推动将中国国内问题国际化,企图打乱中国实现统一的节奏;三是图谋恶化中国的发展环境,为美国继续推行霸权扫清障碍。

台湾问题和乌克兰问题不能相提并论,但如果非得说台湾和乌克兰有什么相似之处,那就是都是美国的棋子。用台湾大学哲学系教授苑举正的话说,他们都跟着美国瞎胡闹。

对于是用武力解决问题还是用和平促进发展,乌克兰与台湾内部其实都没有争议,所有人都向往和平,但表现出

来的做法却朝着武力解决问题的方向发展。

苑举正指出,美国近年来内外交困,为转移国内矛盾,就变本加厉地攻击俄罗斯和中国。美国的极右端做法加剧了国际局势动荡,他们的盟友也盲目跟从、加码。

对美国而言,乌克兰和台湾都是棋子,只是在棋盘上的位置不一样。《地缘政治:从冷战到21世纪》一书的作者弗朗西斯·塞姆帕认为,乌克兰是美国应对俄罗斯、制衡欧洲的工具,台湾则是美国在西太平洋第一岛链中的战略要地、用于遏制中国崛起的工具。

不过,一旦触及美国的核心利益,棋子难免沦为弃子。俄乌战争爆发之前,北约对乌克兰加入该组织的申请迟迟无动于衷。战争爆发后拜登曾多次表示,不会向乌克兰派遣一兵一卒。在持续谴责俄罗斯破坏和平的同时,美国和北约却源源不断地向乌克兰输送武器。

在观察人士看来,跟乌克兰一样,一旦在美国的评估中影响到美国的核心利益,台湾这枚棋子,也难逃成为弃子的命运。

## 台海和平稳定只能靠两岸人民共同维护

美国副国务卿纽兰日前透露,华盛顿正在与基辅商讨未来乌克兰安全保障问题。对于有一定年纪和阅历的乌克兰人来说,这番措辞似曾相识——1994年《布达佩斯安全保障备忘录》签署时,美国也对此乌克兰说过类似的话。

上世纪90年代初苏联解体后,乌克兰继承了庞大的核武库,一夜之间成为世界第三大拥核国家。1994年,乌克兰与美国、英、俄三国签署了《布达佩斯安全保障备忘录》,并按协议销毁核武器,以

(上接1版)习近平总书记指出:党员干部只有胸怀天下、志存高远、不忘初心使命,把人民幸福而奋斗作为自己最大的幸福,才能拥有高尚的、充实的人生。新时代团干部要在学深悟透党的创新理论的基础上,筑牢对党忠诚的政治品格,以赤忱志气荡涤沉沉暮气,做到心境澄明、思想清澈,要在积极投身人民群众火热实践的基础上,高扬理想主义的精神气质,以炽热情怀抵御世故圆滑,保持心气茁壮、气质纯粹,让扑面而来的干净清新、昂扬奋发成为新时代团干部的主流品格。

要引导广大团干部时刻想清楚 做青年友 多为青年计 因何而生。同广大青年打成一片,不仅是团干部做群众工作的根本要求,更是团干部保持群众本色的重要路径。习近平总书记指出:共青团是为做青年群众工作的组织,团的干部是做青年工作的,必须心系青年、心向青年。新时代团干部要十分清醒地认识到,对青年的态度、与青年的关系、和青年的距离,直接影响着共青团的本质。团干部的本色,必须始终贯穿着共青团是青年人自己的组织,始终坚持以青年为本,自觉践行群众路线,树牢群众观点,摒弃做青年官,为自己

谋的小九九,坚守做青年友、为青年计的大情怀,把青年的急难愁盼放在心上,同青年交朋友、心连心,真心诚意做青年办事,真正赢得广大青年信任,努力成为青年信得过、靠得住、离不开的贴心人。要引导广大团干部时刻想清楚 担苦、担难、担重、担险 为何而担。苦、难、重、险是弱者避之不及的畏途,却是强者强健筋骨的乐趣。习近平总书记指出,干事担事,是干部的职责所在,也是价值所在,担当和作为是一体的,不作为就是不担当,有作为就要有担当,干部成长无捷径可走,经风雨、见世面才能壮筋骨、长才干。新时代团干部身处伟大时代、广阔舞台,要牢记 空谈误国、实干兴邦 的道理,做起而行之的实干派、不做坐而论道的清谈客,当攻坚克难的奋斗者,不当怕见风雨的泥菩萨。面对大是大非敢于坚持原则,面对矛盾问题敢于迎难而上,面对风险挑战敢于挺身而出,面对歪风邪气敢于坚决斗争,做疾风劲草、当烈火真金,在摸爬滚打中增长才干,在基层历练中积累经验,以实干作风、过硬本领为党的青年工作作出新的贡献。

## 种子 选手周雷:为中国稻 添中国芯

优质中籼稻新品种培育与应用 获得2020年国家科技进步奖二等奖。周雷清楚,农业科技大多数时都没什么重大突破,而是克服寂寞之后、水到渠成的过程。他坦言,一个新品种可能会有上百种配方,他和团队要做的就是筛选出那个最优化的配方。

粮食低温减产问题,曾困扰我国农学研究者多年。周雷从研究生阶段就跟随导师李自超教授展开攻关,前后花费十余年,终于在2017年首次成功克隆并解析分子机理的水稻生殖生长期耐冷基因CTB4a。这一研究结果也宣告了我国在水稻耐冷基因克隆领域的领先地位。

我们现在做的就是把北方粳稻里的耐冷基因克隆到南方籼稻种子的基因里。大概5年后,水稻就可以从品种上解决低温减产问题。周雷有些自豪,这样我们国家就再也不用担心低温造成的粮食风险了。

## 把自己的事业和国家的需要结合起来

作为湖北省博士服务团成员,周雷从参加工作起便对口帮扶荆门市京山县和宜昌市远安县,包括21个贫困村和30多家企业。

湖北虽是水稻大省,但长期以来以籼米品质不优、品牌不响。这也直接导致湖北稻价低、农民收入少。为此,周雷和同事坚持收集种质资源,选育种亲本,培育

修为不能靠表面功夫,必须由内而外加强自我修炼。习近平总书记指出:守住拒腐防变防线,最紧要的是守住内心,从小事小节上守起,正心明道、怀德自重,勤掸思想尘、多思贪欲害、常破心中贼,以内无妄思保证外无妄动。新时代团干部要立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人,涵养廉洁自律的道德修为,不断锤炼意志力、坚定意志品质,不屈不挠、一往无前,决不能碰到一点挫折就畏缩不前,一遇到困难就打退堂鼓,不断锤炼坚忍力,保持一往无前的奋斗姿态和永不懈怠的精神状态,勇挑重担、苦干实干,不断锤炼自制力,保持端正的作风品行,培养健康的生活情趣,做到慎始慎终慎微、永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

关山初度尘未洗,策马扬鞭再奋蹄。长征征路上,广大共青团干部要牢记习近平总书记的嘱托和希望,坚守政治品格,坚持人民立场,发扬实干作风,砥砺道德修为,努力锻造成长为具有政治远见、充满斗争精神和牺牲精神、胸怀坦白、不谋私利、不怕困难、脚踏实地、为中华民族伟大复兴而奋斗的先锋分子,打造具有铁一般信仰、铁一般担当、铁一般纪律的先进组织,在新时代新征程上留下许党报国的青春足迹。

优质高产水稻新品种。在数以万计的杂交组合中,育成了 2 优 60 等 16 个优质水稻新品种,兼顾了产量与品质。看改种新品种的人赚钱了,其他农户自然愿意跟着种了。2017 年推广新品种 2 优 60 时,周雷曾诉种粮农户,这一新品种施肥量只需达到常规品种的三分之二,对方对此犹豫不决。双方约定同步种植试验。结果,新品种果然丰收了、品质也很高,最终以成功推广。

前些年,在湖北省潜江市,看到小龙虾市场火爆,很多农民重虾轻稻。周雷很心急:只养虾不种稻,容易导致粮食安全隐患;小龙虾价格波动大,也会造成农民收入不稳定。周雷和团队展开为期 3 年的调研。在发现稻田田虫害多、水稻易倒伏的缺点后,他带领团队培育抗倒抗病的新品种。2015 年,团队向湖北省有关部门提交报告,提出“虾稻共作”的绿色发展模式。如今,这一模式已在湖北推广,并辐射至江西、湖南,实现了每亩虾稻田的水稻产量提升 30%、农民收入增加 50%。

碰上农忙的农闲他探讨行业前景,他这样回答:希望在田野上。它需要面向产业,把自己的事业和国家的需要结合起来,可能会很累,但一定会收获。

如今,周雷已成为首批湖北实验室 洪山实验室的固定研究人员之一。我现在在做的是 藏粮于技,通过科学育种把水稻的产量、品质再提升。周雷期待,继续为我国乃至世界粮食安全贡献力量。 本报武汉 5 月 16 日电

## 青岛理工大学：

# 以科技创新为牵引促进课程思政与学生工作同向同行

科技创新是青岛理工大学人才培养改革的重要突破口,学生工作

是学校落实立德树人根本任务的关键抓手,课程思政要求在课程教学中充分挖掘各类课程和教学方中蕴含的思想教育政治教育资源,把思想政治教育贯穿于教育教学全过程,实现全员全程全方位育人。青岛理工大学信息与控制工程学院多措并举,探索出一条学生工作与课程思政无缝对接的创新型人才培养模式。

## 统筹推进学生工作和课程思政建设在科技创新中的制度建设

青岛理工大学信息与控制工程学院将学科竞赛管理制度改革作为关键切入点,坚持以赛促学、以赛促教、以赛促评的核心理念,将学科竞赛融入人才培养全过程。针对学生工作与课程思政教学工作配合难的问题,学院班子集体领任务、定目标、做分析、谋发展,完善出台《学科竞赛管理办法》,针对大学生科技创新教育的特点,实行院系二级、模块化管理的模式,学院领导组成专班,学工教师深入到教研室、实验中心,形成各系、各教研室、各实验中心密切配合、加强协作的工作管理机制。

信息与控制工程学院一手抓系统化、理论化的学生工作研究,完善自身管理体系;一手抓专业课教师课程思政教学内容改革,改变以往以灌输宏大的思想政治教育为主的教学模式。实现学工工作与课程思政齐发力,关注学生的自身发展、个性化需

求。使学生工作教师与专业课教师在教育观念上形成统一,教学管理上形成合力,不断提升学生的综合思想政治水平和科技创新能力。

自《学科竞赛管理办法》出台以来,先后组建20支教师指导团队,150支学生参赛队伍,围绕《中国高等教育学会学科竞赛认定目录》中的17项学科竞赛进行指导、训练,形成了教师学生广泛积极参与学科竞赛的良好氛围。2021年,学院共参与全国大学生电子设计竞赛等多项学科竞赛,获国家级奖项179项,省部级奖项351项。

## 统筹推进学生工作和课程思政建设在科技创新中的实践要求

专业学习是主线,思政工作是关键。青岛理工大学信息与控制工程学院创建全院范围的学生创新实践基地,为科技创新教育打下良好的硬件基础。通过在课堂以外拓展课程思政实践场域,学工教师走进实验室、专业课教师走进学生公寓、学院领导走进教研室的“三走”实践教学管理模式,实现了教、研室、实验室、辅导员工作室协同共建,共同搭育人平台。

以思政教育为引领,组建优秀指导教师团队。学院实行教师职称评定、年底评优和学生竞赛挂钩、特设学科竞赛指导教师岗等体制机制,确立一系一方向、一教研室一目标的学科竞赛组织开展方向。各教研室、实验教学中心、教师党支部、优秀教师团队和学生辅导员结合各自的专业特点进行交叉融合,组建计算机学习型、党支部师资队伍,形成创新创业深度探访融合;依托资深教授、中青年博士组成校内导师团,联系企业中高层技术骨干成立校外导师团,协同培养学生的科研、创新、实践能力。近年来,学院研究生数学建模竞赛参赛率达100%、中国研究生创新实践大赛国家三等奖获3项。

以科技创新为精准着力点,统筹推进学生工作和课程思政建设,是青岛理工大学信息与控制工程学院深化学生工作改革创新、推动学生工作与课程思政同向同行的必要前提,是落实立德树人根本任务的重要抓手,也是推动构建高质量人才培养体系、助力学校内涵式高质量发展的基础性工作。

组织开展实现党团共建、以赛促学,带动更多学生积极参与。

## 统筹推进学生工作和课程思政建设在科技创新中的教学要求

学院总结既往成绩,学工团队与专业课老师密切配合,面向不同学生群体层次,找准不同发力点,提供更多创新创业的成长空间,冲击科技创新竞赛新高度。针对本科生学生群体,在专业启蒙培育方向上发力,先后承办山东省大学生科技创新研讨会、蓝桥杯全国软件设计大赛(省赛)等大规模的会议和赛事,举办跨学科竞赛宣讲会和经验分享会,使更多本科学子接触学科竞赛、接触科研创新的启蒙教育。在学院创新创业教育的普及和引导下,本科生参与率达80%;在专业学科竞赛方向上发力,以挑战杯和互联网+大赛为龙头,以全国大学生电子设计竞赛等高教学会目录赛事为助力,以国家级、省级大学生创新创业项目和信控科技文化节各项赛事为基础,搭建“金字塔型”大学生创新创业能力培养体系,建立了学生在专业与实践之间的连接。

针对研究生学生群体,依托于课程思政建设,大力开展创新课程和创新创业教育,深度引导学生参与科研和工程化项目,大力倡导“产-学-研”相结合,深入挖掘企业资源。目前学院IBM(中国)研发中心、青软实训等部门和企业共建就业创业实践基地13个,形成创新创业深度探访融合;依托资深教授、中青年博士组成校内导师团,联系企业中高层技术骨干成立校外导师团,协同培养学生的科研、创新、实践能力。近年来,学院研究生数学建模竞赛参赛率达100%、中国研究生创新实践大赛国家三等奖获3项。

以科技创新为精准着力点,统筹推进学生工作和课程思政建设,是青岛理工大学信息与控制工程学院深化学生工作改革创新、推动学生工作与课程思政同向同行的必要前提,是落实立德树人根本任务的重要抓手,也是推动构建高质量人才培养体系、助力学校内涵式高质量发展的基础性工作。